



V SUPERCLINE FLUID

ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ВЫСОКОЙ
СТЕПЕНЬЮ ЕДКОСТИ ДЛЯ МЫТЬЯ БУТЫЛОК.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ



СОСТАВ

V SUPERCLINE FLUID прозрачно-опалесцирующая вязкая жидкость, состоящая из смеси едкой щелочи со смачивающим синтетическим поверхностно-активным веществом, антипенем и диспергаторами.
V SUPERCLINE FLUID pH раствора 1 % около 12.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

V SUPERCLINE FLUID - это продукт, разработанный для достижения лучших результатов при мытье бутылок. Его состав позволяет использовать его в любой системе мойки бутылок. Полностью растворимый в воде, он отлично справляется с пеной. Однако оно должно работать при средне-высоких температурах (50-90° C); при температуре ниже 50 градусов моющий раствор может пениться. Особая смесь секвестрантов позволяет использовать средство для мытья бутылок даже в жесткой воде (более 30° F).



ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость V SUPERCLINE была создана для облегчения операций дозирования путем автоматизации с помощью пропорционального объемного дозатора (AUTODOSA®). Ее состав гарантирует быстрое смачивание, отличное удаление этикетки, удаление белых пятен на бутылках с хорошим блеском.

Жидкость V SUPERCLINE гарантирует отличную стерилизацию бутылок с низким уровнем загрязнения и концентрации фосфора.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обычная концентрация для использования составляет от 1 до 3% в зависимости от типа загрязнений, которые необходимо удалить, от этикетки и клея, от температуры и жесткости воды. Температура должна составлять от 50 до 90 °C.



V SUPERCLINE FLUID

ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ВЫСОКОЙ
СТЕПЕНЬЮ ЕДКОСТИ ДЛЯ МЫТЬЯ БУТЫЛОК.

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ



УПАКОВКА

Бочки по 25 кг.



МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Отберите 5 мл продукта и растворите их в 100 мл дистиллированной воды.
Добавьте индикатор: фенолфталеин.

Титруйте серной кислотой 0,1 N до превращения (из розового в бесцветный). г/л
V SUPERCLINE FLUID = мл серной кислоты 0,1 N x 2.



ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в оригинальной упаковке.



ВНИМАНИЕ!

В соответствии с действующими европейскими нормами продукт классифицируется как опасный (см. Паспорт Безопасности Химической Продукции).



КОРРОЗИОННОЕ ДЕЙСТВИЕ

Он может повредить легкие сплавы, алюминий и лаки, нестойкие к щелочи.